

Tweede Kamer bezorgd om 'kwetsbare overheidswebsites'



Anton Mous

Leestijd: 2 minuten

Gepubliceerd: 16-06-2021



© Maarten Zeehandelaar/Shutterstock.com

De Tweede Kamer maakt zich zorgen om de veiligheid van tientallen overheidswebsites. Sommige leden vinden dat het kabinet tekortschiet bij het treffen van digitale beveiligingsmaatregelen. De Kamer wil weten wat de regering gaat doen om de digitale weerbaarheid te vergroten.

Dat blijkt uit [schriftelijke vragen](#) van Stephan van Baarle (DENK) aan demissionair staatssecretaris van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties Raymond Knops.

Vele overheidswebsites lopen 'extra groot risico' om gehackt te worden

Afgelopen week schreef *Trouw* over [een onderzoek dat ze had uitgevoerd](#) naar de beveiliging van websites van de overheid en andere politiek-bestuurlijke instanties. Het dagblad concludeerde dat de Rijksoverheid, een tiental gemeenten, acht omgevingsdiensten, vijf veiligheidsregio's, vier regionale GGD's, enkele waterschappen, de FIOD, douane en de Belastingdienst 'een extra groot risico' lopen om gehackt te worden.

Hun sites draaien op het content management systeem WordPress. Het CMS werkt met een publiekelijk toegankelijke inlogpagina. Om toegang te krijgen tot de achterkant van een site, surf je naar deze pagina en voer je hier je gebruikersnaam en wachtwoord in. Het feit dat deze pagina voor iedereen toegankelijk is, maar de websites volgens Trouw kwetsbaar. Zeker als hackers technische hulpmiddelen gebruiken om gebruikersnamen en wachtwoorden te achterhalen en automatisch te laten invoeren, totdat er een match is.

Experts schrokken van de bevindingen en vermoeden dat de overheid geen of onvoldoende aandacht schenkt aan het probleem. Marten van Dijk, hoofd van de onderzoeksgroep Computer Security van Centrum Wiskunde & Informatica, stelt dat de overheid op deze manier de cyberrisico's vergroot. Van de 1.148 overheidswebsites maken er 165 gebruik van WordPress.

Is de overheid tekortgeschoten?

Voor Stephan van Baarle (DENK) was het onderzoek van Trouw om schriftelijk vragen te stellen aan demissionair staatssecretaris van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties Raymond Knops. Het Kamerlid vraagt zich af wat de staatssecretaris ervan vindt dat tientallen websites van de overheid niet voldoen aan de richtlijnen voor digitale veiligheid. Deze adviseren onder meer om de openbare pagina's en de inlogpagina van de webmaster of beheerder strikt van elkaar te scheiden. Bij de sites die op WordPress draaien is dat niet het geval.

Van Baarle wil van de staatssecretaris weten of hij van mening is dat de overheid tekort is geschoten in het treffen van digitale beveiligingsmaatregelen tegen hackers. Het Kamerlid vindt dat burgers erop moeten kunnen vertrouwen dat de regering en overheidsinstanties als de Belastingdienst 'vertrouwelijk en verantwoord' met gevoelige gegevens omspringen. Hij vraagt aan Knops of het eigenlijk niet beter is dat een overheidsorgaan pas persoonsgegevens mag verwerken als de beveiligingsrisico's in kaart zijn gebracht en de digitale beveiliging op orde is.

DENK: 'Vergroot digitale weerbaarheid van overheidswebsites'

Het Nationaal Cyber Security Centrum (NCSC) waarschuwt al jaren voor het gevaar van een openbare inlogpagina. Sinds 2014 heeft de instantie 36 waarschuwingen gestuurd om het probleem bespreekbaar te maken. Van Baarle vraagt zich af wat er met dit advies is gebeurd, aangezien er 165 websites van overheidsinstanties op WordPress draaien. Ook de website van de Informatiebeveiligingsdienst (IBD), dat gemeenten helpt bij cyberincidenten, is gemaakt in WordPress. Het DENK-Kamerlid wil weten wat de staatssecretaris daarvan vindt.

Van Baarle vraagt of staatssecretaris Knops bekend is met de richtlijn van het NCSC om 'de openbare pagina en de plek waar beheerders in kunnen loggen' strikt van elkaar te scheiden. Hij wil van Knops horen of hij daar werk van gaat maken. Het Kamerlid wil tevens van de staatssecretaris weten of hij bereid is om de genoemde overheidssites zo snel mogelijk aan de veiligheidseisen te laten voldoen. Tot slot vraagt hij welke beleidsmatige inspanningen het kabinet nemen om de digitale weerbaarheid van overheidswebsites te vergroten.